

Formulaire de demande de micro données via procédure simplifiée

Numéro du contrat initial		2020/132
Veuillez indiquer le motif de votre demande :		
<input type="checkbox"/> Prolongation du contrat <input type="checkbox"/> Ajout de variables <input checked="" type="checkbox"/> Finalité supplémentaire		
Données de l'organisme qui formule la demande		
Dénomination	Sciensano	
Statut juridique	Institution publique (organisme de recherche), dotée de la personnalité juridique	
Numéro BCE	0693.876.830	
Adresse	Rue	Rue Juliette Wytsman
	Numéro	14
	Boîte	Cliquez ici pour taper du texte.
	Code postal	1050
	Commune	Ixelles
	Pays	Belgique
Représentant légal de l'organisme		
Nom	Léonard	
Prénom	Christian	
Fonction	Directeur général	
Personne de contact		
Nom	Bustos Sierra	
Prénom	Natalia	
Fonction	Scientific – coordination of Be-MOMO and COVID-19 mortality surveillance	
Adresse mail	Natalia.Bustossierra@sciensano.be	
Numéro de téléphone	02 642 57 28	
Signature		

	<input checked="" type="checkbox"/> J'accepte que mes données soient utilisées par Statbel en vue du traitement de cette demande
1. Prolongation de contrat	
Motifs de la prolongation	Cliquez ici pour taper du texte.
Durée de la prolongation	Cliquez ici pour taper du texte.
Les mesures de sécurité initialement établies ont-elles été modifiées ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2. Ajout de variables	
Motifs de la demande d'ajout	Cliquez ici pour taper du texte.
Variables souhaitées	Cliquez ici pour taper du texte.
3. Finalité supplémentaire	
Nouvelle finalité	<p>1) Couplage entre les données de mortalité toutes causes confondues de Statbel et les données de mortalité COVID-19 provenant de la surveillance épidémiologique de Sciensano. Les variables dans la base de données de la mortalité COVID-19 de Sciensano sont les mêmes que celles du flux de Statbel (date de naissance, date de décès, sexe, code postal de résidence, code postal de décès, vivre dans une maisons de repos). Il n'y a aucune information supplémentaire qui pourrait entraîner un risque d'identification plus élevé. La base de données de la mortalité COVID-19 de Sciensano est une base de données statistique et non un fichier administratif, c.-à-d. qu'elle ne contient aucune variable d'identification directe.</p> <p>2) Permettre le couplage des décès COVID-19 au moyen de la variable ID_DEMO avec la base de données de Statbel des causes de décès 2020, 2021 et 2022 (CD_UCOD). Variables nécessaires : l'ensemble des causes de décès (CD_MLTPL_COD et CD_UCOD), 4 digits pour le COVID-19 et 3 digits pour les autres causes, date de naissance, date de décès, sexe, code postal de résidence, code postal de décès, lieu de décès (CD_PLC_DTH) et lieu de vie (CD_PLC_LIFE). Ce couplage sera réalisé par Sciensano. L'analyse de ces données sera à finalité de santé publique et permettra la validation de la surveillance épidémiologique.</p>
Motif	<p>1) Validation des données de mortalité COVID-19 de la base de données de Sciensano (recherche de doublons, erreurs, identification des personnes vivant en collectivité).; 2) Les deux bases de données seront uniquement utilisées pour la recherche scientifique; 3) Pour permettre à Sciensano d'effectuer l'analyse suivante : « comparaison entre les décès COVID-19 provenant de la surveillance épidémiologique et des certificats de décès ». Il est nécessaire d'avoir</p>

	<p>4 digits dans les causes de décès pour la COVID-19 couvrir l'entièreté des codes liés à la COVID-19. Les variables CD_PLC_DTH (décès en institution) et CD_PLC_LIFE (situation de vie en institution) sont les deux variables essentielles pour approcher l'information sur les résidents de maisons de repos. Cette analyse comparative permettra d'obtenir une image beaucoup plus précise de la mortalité COVID-19, de comparer la qualité de la surveillance épidémiologique avec les informations obtenues via les certificats de décès, d'obtenir des informations sur le nombre de personnes décédées à cause de la COVID-19 ou avec la COVID-19, d'identifier les décès de cas confirmés des décès de cas possible et de proposer des améliorations futures à la surveillance épidémiologique. Quand elles seront disponibles, les données de mortalité COVID-19 provenant des certificats de décès seront les données qui seront utilisées par les chercheurs. Or, une évaluation comparative entre les données de la surveillance épidémiologique et des certificats de décès est essentielle pour quantifier la marge d'erreur de chacune de ces bases de données. Eventuellement, si le couplage est réalisable, nous réaliserons une nouvelle demande de données pour une étude concernant le profil sociodémographique des personnes décédées de la COVID-19.</p>
Proportionnalité	Il n'y a pas de nouvelles variables demandées à ce stade.

**Pour le Responsable du traitement,
Prof. Christian Léonard
Directeur général**

Date : 25/08/2021

i.o.

Signature